PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-213877

(43) Date of publication of application: 26.10.1985

(51)Int.Cl.

G01S 15/00

G01S 5/18

(21)Application number: 59-071408

(71)Applicant: KUBOTA LTD

(22)Date of filing:

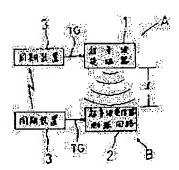
09.04.1984

(72)Inventor: TATSUMI HIROSHI

(54) ULTRASONIC DISTANCE MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the measurement of distance at a high accuracy and handily in a range almost from the short to medium range by gauging the passage of time to the reception of an ultrasonic wave from the start of oscillating it. CONSTITUTION: A device 1 for oscillating an ultrasonic wave in a specified direction is provided on the side of a reference measuring point W while a device 2 for receiving the ultrasonic wave at the point B for measuring the distance (I) from the point A. Then, a synchronous signal TG is transmitted to an oscillator 1 through a synchronizer 3' to start up the oscillation of an ultrasonic wave with a synchronizer 3 while the receiver 2 is actuated to measure the passage time from the start of oscillating an ultrasonic wave to the reception thereof with the receiver 2. Thus, based on the measured time, the distance (I) between the reference point A and the measuring point B is measured.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 公開特許公報(A) 昭60-213877

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月26日

G 01 S 15/00 5/18

6628-5J 6628-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 超音波測距装置

②特 顧 昭59-71408

20出 期 昭59(1984)4月9日

砂発 明 者 巽

博司

堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

⑩出 願 人 久保田鉄工株式会社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

砂代理 人 弁理士 北村 修

田 田 曹

1 発明の名称

超音波測距装置 特許請求の範囲

別定基準点(A)に租音被の発展装置(1)を設け、 別定地点回に前配発接置(1)から発援された超 音被を受信する受信装置(2)を設けるとともに、 的配発接接置(1)による超音被の発展開始を超動 する同期信号(TG)を、前配発接装置(1)かよび受 偽装置(2)の両方に同期して伝達する同期装置(3) 、(3)を設け、前記発接装置(1)による超音被発 振開始より受信装置(2)による超音被受信時点ま での時間経過を計測することによって、前記基 準点(A)と測定地点(B)の間の距離(4)を測定すべく 構成してあることを特徴とする超音波測距装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、超音放を用いて、超音放の発展開始時より受信さでの経過時間を計測するととによって所定のと地点間の距離を測定する超音波測距装置に関する。

従来の、との種の超音被測距装置は、測定対象に向けて超音波を発振するとともに、測定対象からの反射波を受信して、超音波が測定点と測定対象との間を往復するに要する時間を計測することによつて距離を測定すべく構成してもった。

しかしながら、上配従来構成のものは、測定対象からの反射被を受信する構成であるため、 測定地点に超音波を反射可能な物体が無い場合 は測距不可能であり、また、測定地点間を超音 波が往復するために、長距離の測定は困難であ

一方、電波等の電磁液を用いて測距するもの もあるが、使用可能な放長が限られていること、 および、電磁波は近距離の測距では誤差が逆に 増大することから、簡単には使用できないとい う不都合があつた。

本発明は、上配実情に鑑みてなされたもので あつて、その目的は、近距離から中距離程度の 範囲で高精度かつ簡便に測距可能な超音被期距

は、本実施例で示す電波に変えて、光等他の手 段を用いてもよい。

更に又、前配距離測定用の超音液を用いて同期倡号を伝達すべく構成してもよい。

次に、本発明の別実施例を図面に基いて説明する。

第3図に示すように、複数の測定基準点(A), (A)に夫々異なる周波数(f),(f)で超音放を発 振する超音放発服装配としてのマーカ(I),(1) を設け、測定地点(B)としての移動体(M)の前部両 場(B),(B)に超音放受信装限(2),(2)を設けて、 訪配基準点(A),(A)を結ぶ座線(x,y)に対する 移動体(M)の位置および方向を測定すべく構成し てある。

即ち、前記マーカ(1) . (1) より発振される部音被(4) . (4) を移動体(V) に設けた受債装置(2) . (2) で同時に受信し、前記各マーカ(1) . (1) に対する受債装置(2) . (2) の距離を測定して、一対のマーカ(1) . (1) よよび受債装置(2) . (2) が形成するよつの三角形の各よ辺(4). 4) . (4, 4) の

長さと前記マーカ (1),(1) 間の距離 (4) に基いて移動体(V)の位置座線 (x,y) を演算するのである。

以下、上記様収になる側距装置のシステムについて、第4図に示ナブロック図に基いて説明 する。

即ち、マーカ(1)、(1)より同期信号(TG)により発展開始された超音波(fl)、(fl)を失々対応する一組の超音波受信装置(UST, UST)、(UST, UST)で受信し、前記各距離データ(心)、(心)、(心)、(心)を測定し、演算器はによつて移動体例の位置と方向を演算して、表示装置例によつて表示するとともに、誘導装置例に出力して、移動体例の走行を制御すべく構成してある。

尚、前記受信装置(2)(2)のシステムは、第5回に示すように、異なる固波数(f),(f) の組音波を1つの超音波レシーバ(8),(8)によつて受信し、一組のパンドパスフイルタ(BPF1, BPF2)(BPF2)によつて分離して側距するように構成してもよい。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る組音波測距装置の実施例を示し、第1図は基本様似を示すプロック図、第2図は異体的様似を示すプロック図、第3図は応用例の説明図、第4図はその測距システムのプロック図、そして、第3図は受信装置の別 実施例を示すプロック図である。

(A)……測定基準点、(B)……測定地点、 (TG)……同期信号、(2)……距離、(3)……超音被発揮数量、(2)……超音波受信装度、(3)。(3)……
四期装置。

代理人 弁理士 北 村 修

マングラング (Alice Control Manus Melistantaphysiosastem Control Arthretis (Alice Control Arthretis Arthretis

特開昭60-213877 (4)

